

DETERGENZA RESPONSABILE CON CLEANSING CREAM



WATER FOOTPRINT

Water Footprint è l'impronta idrica, è un indicatore del consumo di acqua dolce.

Per lavare i capelli, sia a casa, sia nei saloni di bellezza, si può arrivare a consumare più di 15 litri di acqua al minuto che, moltiplicato per i giorni lavorativi, fa un consumo sbalorditivo l'anno.

Per questo Monacelli Italy ha creato un prodotto unico come il Cleansing Cream, un prodotto che viene applicato a capelli asciutti, emulsionato con poca acqua e che deterge in maniera approfondita senza ulteriori passaggi lasciando i capelli setosi e morbidi senza aggiungere nessun prodotto condizionante. Cleansing Cream, deterge responsabilmente.




MONACELLI
ITALY

SALUTE, BENESSERE E SOSTENIBILITÀ

I'm
green

TM



NUOVO PACKAGING ECOLOGICO

Inphinity



100%
recyclable


MONACELLI
ITALY

NUOVO PACKAGING ECOLOGICO

Anche la linea detergenza Inphinity: **Cleansing, Bagni e Maschere**, utilizza i nuovi flaconi I'm green, **riciclabili al 100%**.

Il nuovo packaging ecologico I'm green è un imballaggio prodotto da canna da zucchero e consente il risparmio delle materie prime fossili proteggendo il clima grazie alle ridotte emissioni di CO².

Il polietilene Verde aiuta a ridurre i gas serra ed è riciclabile al 100%



Imballaggio di in polietilene verde

Grazie all'etanolo verde viene prodotto il polietilene verde

LA DIFFERENZA DALLE PLASTICHE TRADIZIONALI

Il Polietilene Verde I'm Green non è ottenuto dal petrolio, ma da etanolo ricavato dalla canna da zucchero. Il risultato? Una plastica unica, perché:

È SOSTENIBILE

Le coltivazioni di canna da zucchero utilizzate per la produzione del Polietilene Verde soddisfano i più elevati standard di sostenibilità.

È RINNOVABILE

Il Polietilene Verde è prodotto da etanolo derivato dalla canna da zucchero "No OGM" coltivata in Brasile, una materia prima rinnovabile.

È 100% RICICLABILE

Il Polietilene Verde è riciclabile nella stessa catena di riciclo del polietilene tradizionale ottenuto da fonti fossili

RIDUCE LE EMISSIONI DI GAS SERRA

La canna da zucchero cattura e fissa CO² dall'atmosfera a ogni ciclo di crescita, contribuendo a contenere gli effetti negativi dei gas serra.

I'm
green

TM

MONACELLI
ITALY